Руководство по эксплуатации. Угловой вентиль



varion.ru vk.com/varionarmaturen facebook.com/varionarmaturen google.ru/+VarionRu

varionarmaturen.livejournal.com twitter.com/varionarmaturen

odnoklassniki.ru/group/52103716798557 Изготовлен в Санкт-Петербурге ООО «КАЯ» 198207, С-Петербург, Трамвайный пр. д. 6, литер А, тел. (812) 252-77-55

Дата выпуска __

Вы приобрели качественный угловой вениль Российского производства. **Вентиль** тирован к условиям эксплуатации Корпусные детали изготовлены ИЗ марки ЛС59 с хромо-никелевым покрытием. Угловой вентиль предназначен для подключения смесителей с нижней подводкой и подобных изделий. Запорным элементом этого вентиля являются керамические пластины, поэтому при повороте рычага перекрытия воды не следует больших усилий, во применять избежание поломки вентиля. Максимальное закрытия не более 7 Н/м. Расход воды 9л в минуту при давлении 2-3 атм.

Технические данные.

 1. Расход 9л/мин при давлении
 2-3 атм

 2. Рекомендуемое давление
 2,5 Атм

 3. Рабочая температура
 до 75 С

 4. Масса не более
 400 гр.

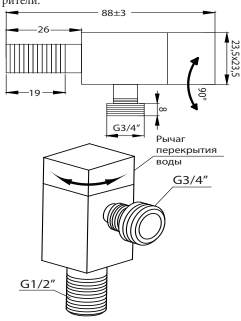
 (Вентиль предназначен для работы на давлении

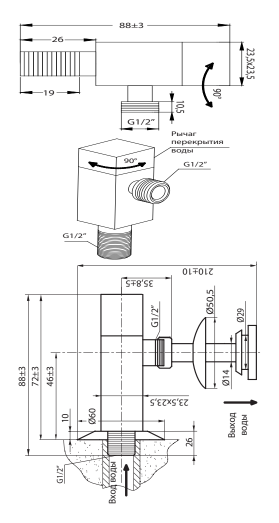
от 1,5 до 5 атм) Рекомендации по установке и использованию:

Рекомендации по установке и использованию: Угловой вентиль предназначен для подключения смесителей с жесткой нижней подводкой. Запорным элементом этого вентиля являются керамические пластины, поэтому при повороте рычага перекрытия воды не следует применять больших усилий, во избежание поломки вентиля. Максимальное усилие закрытия не более 10 Н/м. Расход воды 9л/мин при давлении 2-3 атм. Гарантийный срок 5 лет. Срок службы изделия 10 год. Гарантийные обязательства распространяются на потребителя в трактовке ФЗ «О защите прав потребителей». Для остальных пользователей гарантийное обслуживание осуществляется в соответствии с договором о гарантийном обслуживании.

Комплектация и́ способ установки указаны на схеме №1.

Во избежание повреждения защитно-декоративного покрытия не следует чистить вентиль с применением абразивных материалов и средств, содержащих высокоактивные растворители.





Установочные размеры крана писсуарного.

В некоторых моделях вместо писсуарного крана используется угловой вентиль с керамической буксой Fluhs.

Качество поставляемого Товара соответствует требованиям действующих межгосударственных стандартов ГОСТ 19681-2016. "Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия." и ГОСТ 25809-96 "Смесители и краны водоразборные.

Типы и основные размеры" в части, касающейся Товара и подтверждено Техническими 25.99.11-033-23109171-2017 условиями КАЯ", а безопасность жизни, здоровья потребителей, охрана окружающей среды подтверждена Экспертным заключением от 14.10.2016 г. № 78.22.62.000.Э.3101.10.16, Сертификатом соответствия № РОСС RU.AГ99.H11021 (срок действия по 28.11.19).

Все используемые материалы и детали соответ-

ствуют СанПин 2.1.4.1074-01.

По вопросам гарантийного и сервисного обслу-

живания

в г. Санкт-Петербурге обращаться в Сервисный Центр по адресу: Трамвайный пр. д. 6, литер А, тел. (812) 252-12-70. Часы работы С.Ц. с 10.00 до 17.00 по М.в.

В г. Москве: По тел +7-(495)-646-96-62 ул. Распле-

тина, д. 13, инд. 123060.

В Екатеринбурге: ООО АСЦ "Мотив", ул. Чапаева 7 оф.36, тел.8 (343) 271-53-26; 8 (343) 271-53-36; motiv-66@mail.ru

В Воронеже: Сервис-центр «АКИ Стройгаз» в ул. Машиностроителей, д. 8, тел.: +7 (473) 277-49-99

(доб. 0996, 0997)

в Твери: Сервис-центр компании «Российская Сантехника» ул. Афанасия Никитина, д. 33, тел.: +7 (4822) 77-35-92.

В связи с постоянной работой по усовершенствованию изделия, производитель оставляет за собой право вносить изменения в его конструкцию, не отраженные в данной инструкции.